



A propos de nous

Notre centre de formation dispose des programmes parfaits pour répondre aux besoins de formation de votre équipe. Choisissez parmi les options de coaching individuel, de coaching d'équipe, de codéveloppement et de formation personnalisée.

Intelligence Artificielle

La formation en intelligence artificielle (IA) offre une introduction approfondie aux principes fondamentaux et aux applications pratiques de l'IA. Elle vise à doter les participants des connaissances et compétences nécessaires pour comprendre, utiliser et exploiter efficacement les techniques d'IA dans divers domaines.



Pour plus d'informations :

 +216 29.190.170

 www.coachiniinternational.tn

 info@coachiniinternational.tn

 Menzah 5



**EMBRACING PERSPECTIVES
&
SHAPING CHANGE**

1 Introduction à l'Intelligence Artificielle

Comprendre les concepts fondamentaux de l'IA et ses applications.

Résultats attendus :

- ✓ Comprendre les principes fondamentaux de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage automatique
- ✓ Décrire les méthodes d'apprentissage automatique : supervisé et non supervisé
- ✓ Utiliser l'analyse des données pour la prise de décision
- ✓ **2 jours**

Compétences acquises :

-  Capacité à expliquer les concepts clés de l'IA,
-  Identifier les différentes techniques d'apprentissage automatique
-  Comprendre les applications de l'Intelligence Artificielle.



FUTURING HUBS

Cabinet de formations et de coaching



"La véritable intelligence n'est pas de savoir tout, mais de savoir où trouver l'information."
- Albert Einstein

2 Collecte et prétraitement des données pour l'IA

Apprendre les techniques de collecte et de prétraitement des données nécessaires à l'entraînement des modèles d'IA.

Résultats attendus :

- ✓ Comprendre les limites des algorithmes
- ✓ Comprendre et appréhender la programmation Python, les connaissances mathématiques essentielles en IA, les méthodes de programmation de base.
- ✓ **2 jours**

Compétences acquises :

-  Capacité à collecter et à prétraiter les données de manière adéquate pour l'entraînement des modèles d'IA
-  Compréhension des étapes de nettoyage et de préparation des données,